

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ  
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Τ.Κ. ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
Οικισμός	ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
Πληθυσμός οικισμού	2300
Αριθμός πηγών υδροληψίας	Μια (1)

Η περιοχή υδροδοτείται από την ΔΕΞΑΜΕΝΗ " ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ"

Υδροληψία Γεωτρήσεις 1. ΑΓΠ1 ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Ποσοστό (%)	Ποσοστό (%) 100
Συνολική παροχή νερού: 460 (m <sup>3</sup> /ημ)	Από επιφανειακά νερά	Από υπόγεια νερά

ΤΜΗΜΑ 2

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΟΜΑΔΑΣ Β

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη <sup>1</sup>	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος	Εφαρμοζόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανα έτος	Αιτία ενδεχομένου Προβλήματος	Προτάσεις λήψης μέτρων	Εφαρμογή μέτρων
Εξασθενές Χρώμιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	22.1	50 µg/L	A	1	1			
Ακρυλαμίδιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1			
Αντιμόνιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	5 µg/L	A	1	1			
Αρσενικό	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1			
Βενζόλιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	1 µg/L	A	1	1			
Βενζο(α)πυρένιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.01 µg/L	A	1	1			
Βόριο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	0.06	1 mg/L	A	1	1			
Βρωμικά	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1			
Κάδμιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	5 µg/L	A	1	1			
Χρώμιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	26.9	50 µg/L	A	1	1			
Χαλκός	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	2 mg/L	A	1	1			
Κυανιούχα	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	50 µg/L	A	1	1			
1,2 διχλωροαιθάνιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	3 µg/L	A	1	1			
Επιχλωροδρίνη	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1			
Φθοριούχα	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	1.5 mg/L	A	1	1			
Μόλυβδος	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1			
Υδράργυρος	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	1 µg/L	A	1	1			
Νικέλιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	4.3	20 µg/L	A	1	1			
Νιτρικά	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	11.5	50 mg/L	A	1	1			
Νιτρώδη	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 mg/L	A	1	1			
Παρασποκτόνα-μεμονωμένα	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1			

Παρασιτοκτόνα-Σύνολο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 µg/L	A	1	1		
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1		
Σελήνιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1.3	10 µg/L	A	1	1		
Τετραχλωροαιθέριο και τριχλωροαιθέριο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1		
Τριαλογονομεθάνια-Σύνολο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1.0	100 µg/L	A	1	1		
Βινυλοχλωρίδιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 µg/L	A	1	1		
Αργίλιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	200 µg/L	A	1	1		
Αμμώνιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 mg/L	A	1	1		
Χλωριούχα	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	39.9	250 mg/L	A	1	1		
Σίδηρος	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	200 µg/L	A	1	1		
Μαγγάνιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	50 µg/L	A	1	1		
Οξειδωσιμότητα	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε	5 mg/L	A	1	1		
Θειικά	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	20.9	250 mg/L	A	1	1		
Νάτριο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	23.5	200 mg/L	A	1	1		
Αριθμός αποικιών στους 37oC	9/2/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	0		A	1	2		
	12/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1		A				
Συνολικός Οργανικός άνθρακας (TOC)	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3.7	Αποδεκτή - Άνευ Ασυνήθους Μεταβολής	A	1	1		
Ολική Σκληρότητα (σε Γερμανικούς Βαθμούς)	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	17.1		A	1	1		
Ασβέστιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	40.3		A	1	1		
Μαγνήσιο	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	50.1		A	1	1		
Φώσφορος	28/12/2021	ΚΑΠΗ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Δεν Ανιχνεύθηκε		A	1	1		

#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ :

1 : Τάξη A = εντός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία

Τάξη B = εκτός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία

Οι αναλύσεις της Ομάδας B πραγματοποιούνται σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322/2017 - ΦΕΚ 3282/Β/19-9-2017 για την Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε

#### Οι φυσικοχημικές αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν από την VELTIA

Προϊστ. Εργαστηρίου Περιβαλλοντικών Αναλύσεων: Μ. Σταμπουλίδου, Αναλυτική Χημικός

Προϊστ. Εργαστηρίου Επιμολυντών Τροφίμων: Γ. Καϊδατζής, Αναλυτικός Χημικός

\* Η μετατροπή των Γερμανικών Βαθμών σε Γαλλικούς Βαθμούς γίνεται σύμφωνα με τη σχέση:

$$1 \text{ Γερμανικός βαθμός} = 1,79 \text{ Γαλλικοί}$$

#### Οι μικροβιολογικές αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν από το εργαστήριο της ΔΕΥΑ Θέρμης

Η υπεύθυνη για τις αναλύσεις

Αικατερίνη Παναγιώτου  
Τεχνολόγος Τροφίμων